

# 経審評点算出表（平成24年7月施行 経営事項審査）

● 総合評点（P）＝0.25×1＋0.15×2＋0.2Y＋0.25Z＋0.15W （小数点第1位四捨五入）

※業種毎に算出

● 工事種類別年間平均完成工事高評点（X<sub>1</sub>）

業種毎に年間平均完成工事高（小数点第1位四捨五入）を求め、それらを用いて下の表からX<sub>1</sub>を求める。

許可を受けた建設業に係る 建設工事の種類別年間平均完成工事高	X <sub>1</sub> 評点
1,000 億円以上	2,309
800 億円以上 1,000 億円未満	114 × (年間平均完成工事高) ÷ 20,000,000 + 1,739
600 億円以上 800 億円未満	101 × (年間平均完成工事高) ÷ 20,000,000 + 1,791
500 億円以上 600 億円未満	88 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000,000 + 1,566
400 億円以上 500 億円未満	89 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000,000 + 1,561
300 億円以上 400 億円未満	89 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000,000 + 1,561
250 億円以上 300 億円未満	75 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000,000 + 1,378
200 億円以上 250 億円未満	76 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000,000 + 1,373
150 億円以上 200 億円未満	76 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000,000 + 1,373
120 億円以上 150 億円未満	64 × (年間平均完成工事高) ÷ 3,000,000 + 1,281
100 億円以上 120 億円未満	62 × (年間平均完成工事高) ÷ 2,000,000 + 1,165
80 億円以上 100 億円未満	64 × (年間平均完成工事高) ÷ 2,000,000 + 1,155
60 億円以上 80 億円未満	50 × (年間平均完成工事高) ÷ 2,000,000 + 1,211
50 億円以上 60 億円未満	51 × (年間平均完成工事高) ÷ 1,000,000 + 1,055
40 億円以上 50 億円未満	51 × (年間平均完成工事高) ÷ 1,000,000 + 1,055
30 億円以上 40 億円未満	50 × (年間平均完成工事高) ÷ 1,000,000 + 1,059
25 億円以上 30 億円未満	51 × (年間平均完成工事高) ÷ 500,000 + 903
20 億円以上 25 億円未満	39 × (年間平均完成工事高) ÷ 500,000 + 963
15 億円以上 20 億円未満	36 × (年間平均完成工事高) ÷ 500,000 + 975
12 億円以上 15 億円未満	38 × (年間平均完成工事高) ÷ 300,000 + 893
10 億円以上 12 億円未満	39 × (年間平均完成工事高) ÷ 200,000 + 811
8 億円以上 10 億円未満	38 × (年間平均完成工事高) ÷ 200,000 + 816
6 億円以上 8 億円未満	25 × (年間平均完成工事高) ÷ 200,000 + 868
5 億円以上 6 億円未満	25 × (年間平均完成工事高) ÷ 100,000 + 793
4 億円以上 5 億円未満	34 × (年間平均完成工事高) ÷ 100,000 + 748
3 億円以上 4 億円未満	42 × (年間平均完成工事高) ÷ 100,000 + 716
2 億 5,000 万円以上 3 億円未満	24 × (年間平均完成工事高) ÷ 50,000 + 698
2 億円以上 2 億 5,000 万円未満	28 × (年間平均完成工事高) ÷ 50,000 + 678
1 億 5,000 万円以上 2 億円未満	34 × (年間平均完成工事高) ÷ 50,000 + 654
1 億 2,000 万円以上 1 億 5,000 万円未満	26 × (年間平均完成工事高) ÷ 30,000 + 626
1 億円以上 1 億 2,000 万円未満	19 × (年間平均完成工事高) ÷ 20,000 + 616
8,000 万円以上 1 億円未満	22 × (年間平均完成工事高) ÷ 20,000 + 601
6,000 万円以上 8,000 万円未満	28 × (年間平均完成工事高) ÷ 20,000 + 577
5,000 万円以上 6,000 万円未満	16 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000 + 565
4,000 万円以上 5,000 万円未満	19 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000 + 550
3,000 万円以上 4,000 万円未満	24 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000 + 530
2,500 万円以上 3,000 万円未満	13 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000 + 524
2,000 万円以上 2,500 万円未満	16 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000 + 509
1,500 万円以上 2,000 万円未満	20 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000 + 493
1,200 万円以上 1,500 万円未満	14 × (年間平均完成工事高) ÷ 3,000 + 483
1,000 万円以上 1,200 万円未満	11 × (年間平均完成工事高) ÷ 2,000 + 473
1,000 万円未満	131 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000 + 397

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる

●「自己資本額」「平均利益額」評点（×2）

自己資本の額又は平均自己資本の額を求め、下の表より $X_{21}$ を求める。

自己資本の額又は平均自己資本の額		点数 $X_{21}$			
3,000 億円以上		2,114			
2,500 億円以上	3,000 億円未満	63	$\times(\text{自己資本額})\div$	50,000,000	+ 1,736
2,000 億円以上	2,500 億円未満	73	$\times(\text{自己資本額})\div$	50,000,000	+ 1,686
1,500 億円以上	2,000 億円未満	91	$\times(\text{自己資本額})\div$	50,000,000	+ 1,614
1,200 億円以上	1,500 億円未満	66	$\times(\text{自己資本額})\div$	30,000,000	+ 1,557
1,000 億円以上	1,200 億円未満	53	$\times(\text{自己資本額})\div$	20,000,000	+ 1,503
800 億円以上	1,000 億円未満	61	$\times(\text{自己資本額})\div$	20,000,000	+ 1,463
600 億円以上	800 億円未満	75	$\times(\text{自己資本額})\div$	20,000,000	+ 1,407
500 億円以上	600 億円未満	46	$\times(\text{自己資本額})\div$	10,000,000	+ 1,356
400 億円以上	500 億円未満	53	$\times(\text{自己資本額})\div$	10,000,000	+ 1,321
300 億円以上	400 億円未満	66	$\times(\text{自己資本額})\div$	10,000,000	+ 1,269
250 億円以上	300 億円未満	39	$\times(\text{自己資本額})\div$	5,000,000	+ 1,233
200 億円以上	250 億円未満	47	$\times(\text{自己資本額})\div$	5,000,000	+ 1,193
150 億円以上	200 億円未満	57	$\times(\text{自己資本額})\div$	5,000,000	+ 1,153
120 億円以上	150 億円未満	42	$\times(\text{自己資本額})\div$	3,000,000	+ 1,114
100 億円以上	120 億円未満	33	$\times(\text{自己資本額})\div$	2,000,000	+ 1,084
80 億円以上	100 億円未満	39	$\times(\text{自己資本額})\div$	2,000,000	+ 1,054
60 億円以上	80 億円未満	47	$\times(\text{自己資本額})\div$	2,000,000	+ 1,022
50 億円以上	60 億円未満	29	$\times(\text{自己資本額})\div$	1,000,000	+ 989
40 億円以上	50 億円未満	34	$\times(\text{自己資本額})\div$	1,000,000	+ 964
30 億円以上	40 億円未満	41	$\times(\text{自己資本額})\div$	1,000,000	+ 936
25 億円以上	30 億円未満	25	$\times(\text{自己資本額})\div$	500,000	+ 909
20 億円以上	25 億円未満	29	$\times(\text{自己資本額})\div$	500,000	+ 889
15 億円以上	20 億円未満	36	$\times(\text{自己資本額})\div$	500,000	+ 861
12 億円以上	15 億円未満	27	$\times(\text{自己資本額})\div$	300,000	+ 834
10 億円以上	12 億円未満	21	$\times(\text{自己資本額})\div$	200,000	+ 816
8 億円以上	10 億円未満	24	$\times(\text{自己資本額})\div$	200,000	+ 801
6 億円以上	8 億円未満	30	$\times(\text{自己資本額})\div$	200,000	+ 777
5 億円以上	6 億円未満	18	$\times(\text{自己資本額})\div$	100,000	+ 759
4 億円以上	5 億円未満	21	$\times(\text{自己資本額})\div$	100,000	+ 744
3 億円以上	4 億円未満	27	$\times(\text{自己資本額})\div$	100,000	+ 720
2 億 5,000 万円以上	3 億円未満	15	$\times(\text{自己資本額})\div$	50,000	+ 711
2 億円以上	2 億 5,000 万円未満	19	$\times(\text{自己資本額})\div$	50,000	+ 691
1 億 5,000 万円以上	2 億円未満	23	$\times(\text{自己資本額})\div$	50,000	+ 675
1 億 2,000 万円以上	1 億 5,000 万円未満	16	$\times(\text{自己資本額})\div$	30,000	+ 664
1 億円以上	1 億 2,000 万円未満	13	$\times(\text{自己資本額})\div$	20,000	+ 650
8,000 万円以上	1 億円未満	16	$\times(\text{自己資本額})\div$	20,000	+ 635
6,000 万円以上	8,000 万円未満	19	$\times(\text{自己資本額})\div$	20,000	+ 623
5,000 万円以上	6,000 万円未満	11	$\times(\text{自己資本額})\div$	10,000	+ 614
4,000 万円以上	5,000 万円未満	14	$\times(\text{自己資本額})\div$	10,000	+ 599
3,000 万円以上	4,000 万円未満	16	$\times(\text{自己資本額})\div$	10,000	+ 591
2,500 万円以上	3,000 万円未満	10	$\times(\text{自己資本額})\div$	5,000	+ 579
2,000 万円以上	2,500 万円未満	12	$\times(\text{自己資本額})\div$	5,000	+ 569
1,500 万円以上	2,000 万円未満	14	$\times(\text{自己資本額})\div$	5,000	+ 561
1,200 万円以上	1,500 万円未満	11	$\times(\text{自己資本額})\div$	3,000	+ 548
1,000 万円以上	1,200 万円未満	8	$\times(\text{自己資本額})\div$	2,000	+ 544
	1,000 万円未満	223	$\times(\text{自己資本額})\div$	10,000	+ 361

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる

平均利益額を求め、下の表より $X_{22}$ を求める。

平均利益額		点数 $X_{22}$		
300 億円以上		2,447		
250 億円以上	300 億円未満	134	$\times(\text{平均利益額})\div$	5,000,000 + 1,643
200 億円以上	250 億円未満	151	$\times(\text{平均利益額})\div$	5,000,000 + 1,558
150 億円以上	200 億円未満	175	$\times(\text{平均利益額})\div$	5,000,000 + 1,462
120 億円以上	150 億円未満	123	$\times(\text{平均利益額})\div$	3,000,000 + 1,372
100 億円以上	120 億円未満	93	$\times(\text{平均利益額})\div$	2,000,000 + 1,306
80 億円以上	100 億円未満	104	$\times(\text{平均利益額})\div$	2,000,000 + 1,251
60 億円以上	80 億円未満	122	$\times(\text{平均利益額})\div$	2,000,000 + 1,179
50 億円以上	60 億円未満	70	$\times(\text{平均利益額})\div$	1,000,000 + 1,125
40 億円以上	50 億円未満	79	$\times(\text{平均利益額})\div$	1,000,000 + 1,080
30 億円以上	40 億円未満	92	$\times(\text{平均利益額})\div$	1,000,000 + 1,028
25 億円以上	30 億円未満	54	$\times(\text{平均利益額})\div$	500,000 + 980
20 億円以上	25 億円未満	60	$\times(\text{平均利益額})\div$	500,000 + 950
15 億円以上	20 億円未満	70	$\times(\text{平均利益額})\div$	500,000 + 910
12 億円以上	15 億円未満	48	$\times(\text{平均利益額})\div$	300,000 + 880
10 億円以上	12 億円未満	37	$\times(\text{平均利益額})\div$	200,000 + 850
8 億円以上	10 億円未満	42	$\times(\text{平均利益額})\div$	200,000 + 825
6 億円以上	8 億円未満	48	$\times(\text{平均利益額})\div$	200,000 + 801
5 億円以上	6 億円未満	28	$\times(\text{平均利益額})\div$	100,000 + 777
4 億円以上	5 億円未満	32	$\times(\text{平均利益額})\div$	100,000 + 757
3 億円以上	4 億円未満	37	$\times(\text{平均利益額})\div$	100,000 + 737
2 億 5,000 万円以上	3 億円未満	21	$\times(\text{平均利益額})\div$	50,000 + 722
2 億円以上	2 億 5,000 万円未満	24	$\times(\text{平均利益額})\div$	50,000 + 707
1 億 5,000 万円以上	2 億円未満	27	$\times(\text{平均利益額})\div$	50,000 + 695
1 億 2,000 万円以上	1 億 5,000 万円未満	20	$\times(\text{平均利益額})\div$	30,000 + 676
1 億円以上	1 億 2,000 万円未満	15	$\times(\text{平均利益額})\div$	20,000 + 666
8,000 万円以上	1 億円未満	16	$\times(\text{平均利益額})\div$	20,000 + 661
6,000 万円以上	8,000 万円未満	19	$\times(\text{平均利益額})\div$	20,000 + 649
5,000 万円以上	6,000 万円未満	12	$\times(\text{平均利益額})\div$	10,000 + 634
4,000 万円以上	5,000 万円未満	12	$\times(\text{平均利益額})\div$	10,000 + 634
3,000 万円以上	4,000 万円未満	15	$\times(\text{平均利益額})\div$	10,000 + 622
2,500 万円以上	3,000 万円未満	8	$\times(\text{平均利益額})\div$	5,000 + 619
2,000 万円以上	2,500 万円未満	10	$\times(\text{平均利益額})\div$	5,000 + 609
1,500 万円以上	2,000 万円未満	11	$\times(\text{平均利益額})\div$	5,000 + 605
1,200 万円以上	1,500 万円未満	7	$\times(\text{平均利益額})\div$	3,000 + 603
1,000 万円以上	1,200 万円未満	6	$\times(\text{平均利益額})\div$	2,000 + 595
	1,000 万円未満	78	$\times(\text{平均利益額})\div$	10,000 + 547

※平均利益額 = (営業利益 + 前年営業利益 + 減価償却実施額 + 前年減価償却実施額) / 2

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる

$X_{21}$  と  $X_{22}$  を用いて、下の計算式より、 $X_2$  を求める。

$$X_2 = \frac{(X_{21} + X_{22})}{2} \quad (\text{小数点以下切り捨て})$$

●経営状況分析評点（Y）

$$X_1 \text{（純支払利息比率）} = \frac{\text{支払利息} - \text{受取利息配当金}}{\text{売上高}} \times 100$$

「下限：5.1 上限：-0.3（小数点第4位四捨五入）」 ※計算結果が低い数値程高評価になるため、「-0.3」を上限値としています。

$$X_2 \text{（負債回転期間）} = \frac{\text{流動負債} + \text{固定負債}}{\text{売上高} \div 12}$$

「下限：18.0 上限：0.9（小数点第4位四捨五入）」 ※計算結果が低い数値程高評価になるため、「0.9」を上限値としています。

$$X_3 \text{（総資本売上総利益率）} = \frac{\text{売上総利益}}{\text{総資本（2期平均）}} \times 100$$

「下限：6.5 上限：63.6（小数点第4位四捨五入）」  
 ※個人の場合、売上総利益＝完成工事総利益  
 ※総資本＝負債純資産合計  
 ※総資本（2期平均）＝3000万円に満たない場合は、3000万円とみなす

$$X_4 \text{（売上高経常利益率）} = \frac{\text{経常利益}}{\text{売上高}} \times 100$$

「下限：-8.5 上限：5.1（小数点第4位四捨五入）」  
 ※個人の場合、経常利益＝事業主利益

$$X_5 \text{（自己資本対固定資産比率）} = \frac{\text{自己資本}}{\text{固定資産}} \times 100$$

「下限：-76.5 上限：350.0（小数点第4位四捨五入）」

$$X_6 \text{（自己資本比率）} = \frac{\text{自己資本}}{\text{総資本}} \times 100$$

下限：-68.6 上限：68.5（小数点第4位四捨五入）」

$$X_7 \text{（営業キャッシュ・フロー）} = \frac{\text{営業キャッシュ・フロー}}{1 \text{ 億}} \text{（2期平均）}$$

「下限：-10.0 上限：15.0（小数点第4位四捨五入）」  
 ※営業キャッシュ・フロー＝経常利益＋減価償却実施額－法人税住民税及び事業税±引当金増減額±売掛債権増減額  
 ±仕入債務増減額±棚卸資産増減額±受入金増減額  
 ※引当金＝貸倒引当金（注1）  
 ※売掛債権＝受取手形＋完成工事未収入金（注2）  
 ※仕入債務＝支払手形＋工事未払金（注1）  
 ※棚卸資産＝未成工事支出金＋材料貯蔵品（注2）  
 ※受入金＝未成工事受入金（注1）  
 ※増減額：（基準決算の額）－（基準決算の直前の審査基準日の額）  
 （注1）増の場合は加算、減の場合は減算  
 （注2）増の場合は減算、減の場合は加算

$$X_8 \text{（利益剰余金）} = \frac{\text{利益剰余金}}{1 \text{ 億}}$$

「下限：-3.0 上限：100.0（小数点第4位四捨五入）」  
 ※利益剰余金＝利益剰余金合計  
 ※個人の場合、利益剰余金＝純資産合計

※「小数点第4位四捨五入」について

国土交通省発表『経営事項審査の事務取扱いについて』内『告示第一の二関係』では、「…（中略）…数値（その数値に小数点以下5位未満の端数があるときは、これを四捨五入する）を百分比で表したものとす」と記載されておりますが、上記計算式では百分比（100倍）後の数値を小数点第4位で四捨五入しているため、結果的には同意となります。

$$A = -0.4650 \times X_1 - 0.0508 \times X_2 + 0.0264 \times X_3 + 0.0277 \times X_4 + 0.0011 \times X_5 + 0.0089 \times X_6 + 0.0818 \times X_7 + 0.0172 \times X_8 + 0.1906 \text{（小数点第3位四捨五入）}$$

$$Y = 167.3 \times A + 583 \text{（小数点第1位四捨五入）}$$

●技術力評点（Z）

$$\text{技術力評点（Z）} = 0.8 \times Z_1 \text{（技術職員数値の評点）} + 0.2 \times Z_2 \text{（元請完工高の評点）}$$

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる。

・ Z<sub>1</sub> 許可を受けた建設業の種類別の技術職員の数点数（技術職員数値）

1級技術者		基幹技能者	2級技術者	その他
監理技術者資格者証保有 かつ 監理技術者講習受講	1級技術者であって左以外の 者			
6点	5点	3点	2点	1点

※一人の職員につき技術職員として申請できる建設業の種類は2業種までとする。

技術職員数値	Z <sub>1</sub> 評点
15,500 以上	2,335
11,930 以上 15,500 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 3,570 + 2,065
9,180 以上 11,930 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 2,750 + 1,998
7,060 以上 9,180 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 2,120 + 1,939
5,430 以上 7,060 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 1,630 + 1,876
4,180 以上 5,430 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 1,250 + 1,808
3,210 以上 4,180 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 970 + 1,747
2,470 以上 3,210 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 740 + 1,686
1,900 以上 2,470 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 570 + 1,624
1,460 以上 1,900 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 440 + 1,558
1,130 以上 1,460 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 330 + 1,488
870 以上 1,130 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 260 + 1,434
670 以上 870 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 200 + 1,367
510 以上 670 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 160 + 1,318
390 以上 510 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 120 + 1,247
300 以上 390 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 90 + 1,183
230 以上 300 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 70 + 1,119
180 以上 230 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 50 + 1,040
140 以上 180 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 40 + 984
110 以上 140 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 30 + 907
85 以上 110 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 25 + 860
65 以上 85 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 20 + 810
50 以上 65 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 15 + 742
40 以上 50 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 10 + 633
30 以上 40 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 10 + 633
20 以上 30 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 10 + 636
15 以上 20 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 5 + 508
10 以上 15 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 5 + 511
5 以上 10 未満	63 × (技術職員数値) ÷ 5 + 509
5 未満	62 × (技術職員数値) ÷ 5 + 510

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる。

※審査基準日の6カ月以上前より、雇用期間を特に限定することなく常時雇用されている技術職員が評価対象となります。

※「高齢者等の雇用の安定等に関する法律」に規定される継続雇用制度により再雇用された技術職員は、雇用期間が限定される場合も評価対象となります。

・ Z<sub>2</sub> 許可を受けた建設業に係る建設工事の種類別年間平均元請完成工事高の点数（元請完工高）

許可を受けた建設業に係る 建設工事の種類別年間平均元請完成工事高		Z <sub>2</sub> 評点			
1,000 億円以上		2,865			
800 億円以上	1,000 億円未満	119	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000,000	+ 2,270
600 億円以上	800 億円未満	145	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000,000	+ 2,166
500 億円以上	600 億円未満	87	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000,000	+ 2,079
400 億円以上	500 億円未満	104	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000,000	+ 1,994
300 億円以上	400 億円未満	126	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000,000	+ 1,906
250 億円以上	300 億円未満	76	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000,000	+ 1,828
200 億円以上	250 億円未満	90	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000,000	+ 1,758
150 億円以上	200 億円未満	110	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000,000	+ 1,678
120 億円以上	150 億円未満	81	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 3,000,000	+ 1,603
100 億円以上	120 億円未満	63	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 2,000,000	+ 1,549
80 億円以上	100 億円未満	75	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 2,000,000	+ 1,489
60 億円以上	80 億円未満	92	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 2,000,000	+ 1,421
50 億円以上	60 億円未満	55	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 1,000,000	+ 1,367
40 億円以上	50 億円未満	66	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 1,000,000	+ 1,312
30 億円以上	40 億円未満	79	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 1,000,000	+ 1,260
25 億円以上	30 億円未満	48	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 500,000	+ 1,209
20 億円以上	25 億円未満	57	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 500,000	+ 1,164
15 億円以上	20 億円未満	70	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 500,000	+ 1,112
12 億円以上	15 億円未満	50	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 300,000	+ 1,072
10 億円以上	12 億円未満	41	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 200,000	+ 1,026
8 億円以上	10 億円未満	47	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 200,000	+ 996
6 億円以上	8 億円未満	57	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 200,000	+ 956
5 億円以上	6 億円未満	36	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 100,000	+ 911
4 億円以上	5 億円未満	40	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 100,000	+ 891
3 億円以上	4 億円未満	51	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 100,000	+ 847
2 億 5,000 万円以上	3 億円未満	30	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 50,000	+ 820
2 億円以上	2 億 5,000 万円未満	35	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 50,000	+ 795
1 億 5,000 万円以上	2 億円未満	45	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 50,000	+ 755
1 億 2,000 万円以上	1 億 5,000 万円未満	32	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 30,000	+ 730
1 億円以上	1 億 2,000 万円未満	26	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000	+ 702
8,000 万円以上	1 億円未満	29	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000	+ 687
6,000 万円以上	8,000 万円未満	36	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000	+ 659
5,000 万円以上	6,000 万円未満	22	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000	+ 635
4,000 万円以上	5,000 万円未満	27	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000	+ 610
3,000 万円以上	4,000 万円未満	31	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000	+ 594
2,500 万円以上	3,000 万円未満	19	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000	+ 573
2,000 万円以上	2,500 万円未満	23	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000	+ 553
1,500 万円以上	2,000 万円未満	28	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000	+ 533
1,200 万円以上	1,500 万円未満	19	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 3,000	+ 522
1,000 万円以上	1,200 万円未満	16	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 2,000	+ 502
	1,000 万円未満	341	×	(年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000	+ 241

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる

●その他の審査項目（W）

後述の $W_1 \sim W_8$ で算出した点数を用い、以下の計算式からWを求める

$$W = (W_1 + W_2 + W_3 + W_4 + W_5 + W_6 + W_7 + W_8) \times 10 \times 190 / 200$$

※上記計算結果において、評点が0に満たない場合は0点とみなす

◆労働福祉の状況（ $W_1$ ）

- 1) 建設業退職金共済制度への加入
- 2) 退職一時金制度若しくは企業年金制度の導入
- 3) 法定外労働災害補償制度への加入
- 4) 雇用保険未加入（適用除外を除く）
- 5) 健康保険未加入（適用除外を除く）
- 6) 厚生年金保険未加入（適用除外を除く）

$$\left. \begin{array}{l}
 \left. \begin{array}{l}
 1) \sim 3) \text{ の中で} \\
 \text{該当する項目の数} \cdot \cdot Y_1
 \end{array} \right\} \\
 \left. \begin{array}{l}
 4) \sim 6) \text{ の中で} \\
 \text{該当する項目の数} \cdot \cdot Y_2
 \end{array} \right\}
 \end{array} \right\} W_1 = Y_1 \times 15 - Y_2 \times 40$$

◆建設業の営業継続の状況（ $W_2$ ）

$$W_2 = W_{21} + W_{22}$$

建設業の営業年数（ $W_{21}$ ）

営業年数	点数	営業年数	点数	営業年数	点数	営業年数	点数	営業年数	点数	営業年数	点数
35年以上	60	29年	48	23年	36	17年	24	11年	12	5年以下	0
34年	58	28年	46	22年	34	16年	22	10年	10		
33年	56	27年	44	21年	32	15年	20	9年	8		
32年	54	26年	42	20年	30	14年	18	8年	6		
31年	52	25年	40	19年	28	13年	16	7年	4		
30年	50	24年	38	18年	26	12年	14	6年	2		

※平成 23 年 4 月 1 日以降、民事再生手続又は更生手続開始の決定を受け、かつ、再生手続又は更生手続終結の決定を受けた建設業者は、終結決定を受けてからの営業年数。

民事再生法又は会社更生法適用の有無（ $W_{22}$ ）

民事再生法又は会社更生法の適用の有無	点数
有	-60
無	0

※平成 23 年 4 月 1 日以降の申立てに係る再生又は更生手続の決定を受け、かつ、手続終結の決定を受けていない場合「有」。

◆防災協定締結の有無（ $W_3$ ）

防災協定締結の有無	点数
有	15
無	0

◆法令遵守の状況（ $W_4$ ）

法令遵守の状況	点数
無	0
指示をされた場合	-15
営業の全部若しくは一部の停止を命ぜられた場合	-30

◆建設業の経理の状況 (W<sub>5</sub>)

$$W_5 = W_{51} + W_{52}$$

◇監査の受審状況 (W<sub>51</sub>)

監査の受審状況	点数
会計監査人の設置	20
会計参与の設置	10
経理処理の適正を確認した旨の書類の提出	2
無	0

◇公認会計士等数 (W<sub>52</sub>)

公認会計士、会計士補、税理士、1級建設業経理士等の数×1 + 2級建設業経理士の数×0.4

上記で算出された数値を以下の表に照らし合わせ、W<sub>52</sub>を求める

年間平均完成工事高	公認会計士、会計士補、税理士、建設業経理士等の数の数値 (W <sub>52</sub> )					
	13.6以上	10.8以上 13.6未満	7.2以上 10.8未満	5.2以上 7.2未満	2.8以上 5.2未満	2.8未満
600億円以上	8.8以上	6.8以上 8.8未満	4.8以上 6.8未満	2.8以上 4.8未満	1.6以上 2.8未満	1.6未満
150億円以上 600億円未満	4.4以上	3.2以上 4.4未満	2.4以上 3.2未満	1.2以上 2.4未満	0.8以上 1.2未満	0.8未満
40億円以上 150億円未満	2.4以上	1.6以上 2.4未満	1.2以上 1.6未満	0.8以上 1.2未満	0.4以上 0.8未満	0.4未満
10億円以上 40億円未満	1.2以上	0.8以上 1.2未満	0.4以上 0.8未満	—	—	0
1億円以上 10億円未満	0.4以上	—	—	—	—	0
1億円未満						
点数	10	8	6	4	2	0

◆研究開発の状況 (W<sub>6</sub>)

平均研究開発費の額より下の表からW<sub>6</sub>を求める

平均研究開発費の額	点数	平均研究開発費の額	点数	平均研究開発費の額	点数
100億円以上	25	15億円以上 16億円未満	16	6億円以上 7億円未満	7
75億円以上 100億円未満	24	14億円以上 15億円未満	15	5億円以上 6億円未満	6
50億円以上 75億円未満	23	13億円以上 14億円未満	14	4億円以上 5億円未満	5
30億円以上 50億円未満	22	12億円以上 13億円未満	13	3億円以上 4億円未満	4
20億円以上 30億円未満	21	11億円以上 12億円未満	12	2億円以上 3億円未満	3
19億円以上 20億円未満	20	10億円以上 11億円未満	11	1億円以上 2億円未満	2
18億円以上 19億円未満	19	9億円以上 10億円未満	10	5000万円以上 1億円未満	1
17億円以上 18億円未満	18	8億円以上 9億円未満	9	5000万円未満	0
16億円以上 17億円未満	17	7億円以上 8億円未満	8		

◆建設機械の所有及びリース台数 (W<sub>7</sub>)

建設機械の保有台数より下の表からW<sub>7</sub>を求める

保有・リース台数	点数	保有・リース台数	点数	保有・リース台数	点数
15台以上	15	9台	9	3台	3
14台	14	8台	8	2台	2
13台	13	7台	7	1台	1
12台	12	6台	6	保有・リースなし	0
11台	11	5台	5		
10台	10	4台	4		

※評価対象は、建設機械抵当法二条に規定する「建設機械」のうち、ショベル系掘削機、ブルドーザー、トラクターショベル。

◆国際標準化機構が定めた規格による登録の状況 (W<sub>8</sub>)

ISO規格登録の状況	点数
ISO9001とISO14001の両方登録	10
ISO9001のみ登録	5
ISO14001のみ登録	5
無	0

※登録範囲に建設業が含まれていない場合及び認証範囲が一部の支店等に限定されている場合は対象外。